

## **Bijlage 1: achtergrond Uitvoeringsorganisatie Glastuinbouw**

De Stichting Uitvoeringsorganisatie Glastuinbouw (verder UO genoemd) is in 2003 opgericht door de Vereniging Nederlandse Gemeenten (VNG) en de Unie van Waterschappen (UvW) voor de verwerking van de verplichte rapportages. De UO verwerkt op een kosteneffectieve manier de milieurapportages van glastuinbouwbedrijven en hun dienstverleners. Zij is één loket voor de tuinder, waar zowel gemeenten als waterschappen toegang toe hebben.

### **Taak UO**

UO heeft tot taak de waterschappen en de gemeenten / omgevingsdiensten als bevoegd gezag te faciliteren bij de uitvoering van de taken wat betreft de voor de glastuinbouw opgenomen meet-, registratie- en rapportageverplichtingen in het Activiteitenbesluit Milieubeheer. Hiertoe worden de verplichte rapportages van de tuinders opgeslagen in een centrale database die door de UO wordt beheerd in opdracht van het bevoegd gezag (zie: <https://www.uo-glastuinbouw.nl/>).

UO stelt een webapplicatie en database beschikbaar, waarmee het bevoegd gezag altijd toegang heeft tot de volgende gegevens:

- de rapportages van de bedrijven, de volledigheid daarvan en inzicht in het voldoen van het bedrijf aan de normen;
- de jaarrapportages per bedrijf met daarin de gerapporteerde gegevens over de lozing en emissie van stikstof en fosfaat en de teelt;
- een totaalijst van bedrijven, waarmee het bevoegd gezag het adressenbestand van bedrijven in de UO-database kan controleren.

Gemeenten en waterschappen kunnen online adresgegevens van bedrijven wijzigen. Daarnaast verwerkt UO alle mutaties (NAW-gegevens, jaarrapportages, etc.) waarna deze direct ter beschikking staan van het bevoegd gezag.

### **Doel UO**

Het doel van de stichting is om een betrouwbare actuele registratie van gebruiks- en emissiegegevens van voldoende kwaliteit te realiseren zodat deze gegevens voor het bevoegd gezag bruikbaar zijn voor hun (wettelijke) taak om toe te zien op de naleving van het Activiteitenbesluit Milieubeheer door glastuinbouwbedrijven. Daarnaast leveren deze gegevens de bevoegde gezagen inzicht in de emissies naar het (water)milieu. Voor het ministerie van Infrastructuur en Waterstaat geven de gegevens input voor de monitoring van de doelstellingen van het milieubeleid. UO onderneemt acties om dit doel te bereiken. Daarnaast werken bedrijfsleven en overheden samen aan beleid op het gebied van glastuinbouw en duurzaamheid in het Platform Duurzame Glastuinbouw (PDG). Het belangrijkste aandachtsgebied is water (zie: <https://www.glastuinbouwwaterproof.nl/over-ons/partners/>).

### **Bijdragende partijen aan UO**

UO voert de werkzaamheden in opdracht van het bevoegd gezag uit. VNG en UvW hebben in 2003 besloten dat gemeenten en waterschappen een deel van de kosten voor deze werkzaamheden betalen. Er wordt een aansluitovereenkomst gesloten met de partijen die financieel bijdragen om de UO database te beheren, te weten de zogenaamde glastuinbouwgemeenten, alle waterschappen en betrokken ministerie(s) (op dit moment alleen het ministerie van Infrastructuur en Waterstaat).

### **Eén loket**

De UvW en de VNG hebben in 2003 besloten tot de oprichting van de UO, om zo één loket te creëren voor glastuinbouwondernemers. Gezamenlijke verwerking van de gegevens is goedkoper dan dat iedere partij dit afzonderlijk regelt. De rijksoverheid, waterschappen en glastuinbouwgemeenten betalen allen mee aan de één loket functie. Indien een gemeente besluit om niet bij te dragen aan het onderhouden en beheer van de database kan dit betekenen dat door het bestuur wordt besloten dat het gebruik van de database voor uw gemeente gestaakt dient te worden. Dit betekent echter dat op grond van de bepalingen in het Activiteitenbesluit de betreffende gemeente op eigen gelegenheid moet zorgen voor een voorziening waar glastuinbouwbedrijven de verplichte jaarlijkse milieurapportage over het lozingsvolume, de emissie van stikstof en fosfaat en - voor grondtelers - het verbruik van meststoffen in kunnen dienen.

### **Wanneer is een gemeente een glastuinbouwgemeente?**

Door het bestuur van UO is ervoor gekozen om niet alle gemeentes in Nederland te laten bijdragen aan het in stand houden van de centrale UO database, omdat dan de kosten voor administratie niet meer in verhouding staan tot de opbrengsten. Daarom stelt UO iedere 4 jaar vast welke gemeentes in Nederland aangemerkt moeten worden als glastuinbouwgemeente.

Gemeentes waarbij per mei 2023 sprake is van 30 of meer glastuinbouwbedrijven in de UO database en/of 80 hectare of meer permanente opstand van glas of kunststof - overeenkomstig artikel 10 van het Activiteitenbesluit – volgens het CBS worden aangemerkt als een glastuinbouwgemeente. Met deze gemeentes sluit UO een aansluitovereenkomst, waarbij de kosten worden verdeeld naar rato van het aantal en de omvang van de glastuinbouwbedrijven in de gemeente.

### **Nieuwe ICT infrastructuur**

In 2003 is door UO en haar ICT partner(s) een database infrastructuur ontwikkeld die in de loop van de jaren steeds is aangepast en uitgebreid zodat deze kon blijven functioneren. Inmiddels – 20 jaar later - is echter de houdbaarheidsdatum van het systeem bereikt en dient overgestapt te worden op een volledig nieuwe ICT infrastructuur. Hierdoor kunnen gegevens makkelijker ingevoerd worden, betere analyses gemaakt worden en wordt ook de veiligheid van de data beter gegarandeerd door het gebruik van E-herkenning. Dit vergt echter wel een aanzienlijke eenmalige investering van alle begunstigers van de UO. Daarom zal de bijdrage aan UO voor het jaar 2024 eenmalig fors hoger zijn dan voorgaande jaren.

### **Platform Duurzame Glastuinbouw**

De maatschappij vraagt in toenemende mate om producten die zonder negatieve milieueffecten zijn geproduceerd. De glastuinbouwsector in Nederland wil verder verduurzamen en de milieuwetgeving wordt steeds strenger. De weg naar 'nulemissie van meststoffen en gewasbeschermingsmiddelen in 2027', is ingeslagen.

Water is cruciaal. Door klimaatverandering en eisen aan leefomgeving, wordt goed gietwater schaarser. Optimaliseren van hergebruik, ontwikkelen van innovatieve technieken en het sluiten van de waterkringloop op bedrijfs- of gebiedsniveau, bieden toekomstgerichte oplossingen. Samenwerking tussen alle ketenschakels is daarbij van groot belang. Daarom werken de rijksoverheid, gemeenten, waterschappen en glastuinbouwsector, gezamenlijk aan deze doelen in het Platform Duurzame Glastuinbouw (PDG).

Een afvaardiging van de begunstigers van UO heeft zitting heeft in het PDG. UO verstrekt rapportages aan de Stuurgroep van het PDG als input voor de voortgangsbewaking van het programma Glastuinbouw Waterproof. In verband met deze nauwe samenwerking wordt via de aansluitovereenkomst met de UO ook de begunstiging van PDG geregeld en wordt hierbij dezelfde verdeelsleutel gehanteerd als door UO.